



# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Appl. No.

10/667,074

Confirmation No.: 6848

**Applicant** 

Chun-Liang Lee

Art Unit 2112

Filed

September 18, 2003

Examiner

Ryan M. Stiglic

Docket No.:

7196-129/10311520

#### CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. § 1.10

I hereby certify that this document is being deposited with the U.S. Postal Service as Express Mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450, on the date shown below.

Dated: December 30, 2005

Jean/Bové J

#### **CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. § 119 based on the following prior foereign application filed in the following foreign country on the date indicated:

Country

Application No.

Filing date

Taiwan (Republic of China)

092108198

April 10, 2003

In support of this claim, a certified copy of the original foreign application is filed herewith.

Applicant believes no fee is due with this response. However, if a fee is due, please charge our Deposit Account No. 50-0337, under Order No. LA-7196-129/10311520 from which the undersigned is authorized to draw

1

25610658.1

Appl. No.: 10/667,074

Response dated: December 30,, 2005 Reply to Office Action of August 31, 2005

Date: December 30, 2005

Respectfully submitted,

Robert Berliner

Registration No. 20,121

Attorney for Applicant

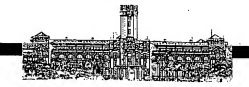
FULBRIGHT & JAWORSKI L.L.P.

555 South Flower Street, 41st Floor

Los Angeles, California 90071

Tel. (213) 892-9237

Fax (213) 892-9494



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 2003 年 04 月 10 日

Application Date Apr 10, 2003

申 請 案 號: 092108198

Application No.

申 請 人: 英業達股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長 Director General



發文日期: 西元 <u>2005</u> 年 <u>12</u> 月 <u>20</u>

Issue Date DEC 2 0 2005

發文字號: **09421144410** Serial No.

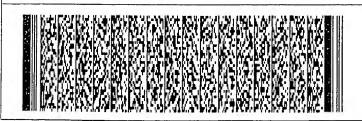
申請日期		IPC分類			
申請案號					
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書			
	中文	輸出入單元之使用權的切換系統及方法			
、 發明名稱	英 文	·			
	姓 名(中文)	1. 李俊良			
<u>-</u>	姓 名 (英文)	1.			
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所(中)文)	1. 桃園縣平鎮市新榮里28鄰新德街151號14樓			
	住居所(英文)	1.			
	姓 名 (中文)	1. 英業達股份有限公司			
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (英文)				
		1. 中華民國 TW			
	(營業所) (中 文)				
	住居所 (營業所) (英 文)				
	代表人(中文)	1. 葉國一			
	代表人	1.			



17194 英 葉 \* ntd

## 四、中文發明摘要 (發明名稱:輸出入單元之使用權的切換系統及方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:輸出入單元之使用權的切換系統及方法)

本案代表圖:第2圖

(該代表圖無元件符號及其所代表之意義)

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先推
			•
		無	
		e	
) 二、□主張專利法第二十	·五條之一第一項侵	<b>憂先權</b> :	
申請案號:		<b>5</b> .	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	頁□第一款但書或	【□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	-於國外:		
寄存國家:		無	•
寄存機構: 寄存日期:		7111	
寄存號碼:	<del></del>		
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指	定之寄存機構):	
寄存機構:			·
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	0	



## 五、發明說明 (1)

# [發明所屬之技術領域]

本發明係有關於一種輸出入單元之使用權的切換系統及方法,更詳而言之,係關於一組輸出入單元供複數台應用智慧平台管理介面(Intelligent Platform
Management Interface; IPMI)之伺服器自由切換使用之系統及方法。

# [先前技術]

KVM(Keyboard, Video and Mouse switch)切換器係用以連接多台電腦或伺服器,並採用一組輸出入裝置(即鍵盤、滑鼠及螢幕裝置)即可供任一台電腦或伺服器自由切換使用。

藉由該 K V M 切換器不但節省電腦或伺服器之設備成本,同時,亦能省電、省空間,並且避免該些電腦或伺服器置於不同處因操作需要而造成來回奔波之情況。

然而,目前 KVM切換器與電腦或伺服器搭配使用上,仍需使與該 KVM切換器連接之各個電腦或伺服器分別提供鍵盤或滑鼠信號,故將會相對增加 KVM切換器之輸入接腳數,尤其是應用於刀鋒型伺服器 (Blade Server)之 KVM切換器,將增加其輸入接腳數;再者,由於該 KVM切換器輸入接腳數之增加,亦影響 KVM切換器所提供的功能以及其微處理單元之運作效能。

因此,如何節省與多台電腦或伺服器連接之 KVM切換器的鍵盤及滑鼠輸入信號接腳數,且避免影響 KVM切換器內部微處器之運作效能,即是目前需要解決的問題。





#### 五、發明說明 (2)

# [內容]

鑒於上述習知技術之缺點,本發明之主要目的在於提供一種輸出入單元之使用權的切換系統及方法,係應用於與多台電腦或伺服器連接之 KVM切換器上,無須將各電腦或伺服器之鍵盤及滑鼠信號線與該 KVM切換器連接,以節省該 KVM切換器之信號接腳。

本發明之再一目的在於提供一種輸出入單元之使用權的切換系統及方法,係應用於與多台電腦或伺服器連接之KVM切換器上,使該KVM切換器內部微處器之運作效能不受電腦或伺服器之連接數量所影響。



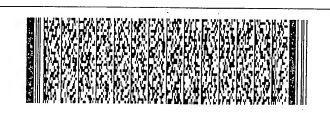


#### 五、發明說明 (3)

求信號至該切換裝置之中斷單元,以令該中斷單元判斷出 該中斷需求信號為該控制組件被致能之伺服器所傳來, 將該判斷結果傳至該微處理器中,以使該微處理器產生一 輸入切換需求信號並傳至該輸入功能切換單元及產生一輸 出切換需求信號並傳至該輸出功能切換單元,進而使該輸 入功能切換單元及輸出功能切換單元根據該切換需求信號 產生對應之切換驅動信號至該控制組件被致能之伺服器 基板管理控制 器 而令該接收切換驅動信號之伺服器 , 該基板管理控 制器 、輸入功能切換單元及輸入連接埠得以 接收該輸入裝置所傳來的輸入信號,以令該伺服器根據該 接收到的輸入信號產生相對應之運作,並且使該伺服器 過該輸出功能切換單元及輸出連接埠得以將其運作結果予 以輸出至輸出裝 置

本發明之輸出入單元之使用權的切換方法,係應用於 複數個具支援智慧平台管理介面(Intelligent Platform Management Interface; IPMI) 之伺服器,該些伺服器並 連接至一與一輸出入裝置連接之切換裝置,藉由該切換裝 置使該輸出入裝置可供該些伺服器切換使用 該輸出入單 元之使用權的切換方法至少包括以下程序: (1) 令該切 換裝置判斷伺服器是否傳來輸出入裝置使用 需 求 , (2), 否則返回該步驟(1) 2) 令該切換 ( 裝置根據該接收到的使用需求產生對應的中斷信號至該切 换装置之微處理器,以令該微處理器產生一切換信號至該 切換裝置之輸出入功能多工單元;以及(3)令該切換裝





#### 五、發明說明(4)

置之輸出入功能多工單元根據該切換信號將該輸出入裝置之使用權切換至該傳來輸出入裝置使用需求之伺服器,使該伺服器透過該輸出入功能多工單元得以使用該輸出入裝置。最後,並返回該步驟(1)。

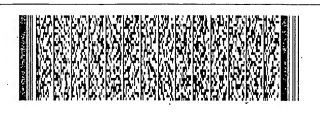
# [實施方式]

第 1圖所示者用以說明本發明之輸出入單元之使用權的切換系統之基本架構方塊示意圖。如圖所示,本發明之輸出入單元之使用權的切換系統包括複數台伺服器 1、一與該些伺服器 1連接之切換裝置 2、一與該切換裝置 2連接之。鍵盤 3、一與該切換裝置 2連接之滑鼠 4以及一與該切換裝置 2連接之營幕裝置 5。透過該切換裝置 2即可自由切換該鍵盤 3、滑鼠 4以及螢幕裝置 5之操控權以供任一伺服器 1使用,使系統管理者便於操控網路環境。

該些伺服器 1分別包括一具有一控制組件 100之處理單元 10以及一與該處理單元 10連接之基板管理控制器 (Baseboard Management Controller;以下簡稱為 BMC) 11;該切換裝置 2包括一微處理單元 20、一與該微處理單元 20及 BMC11連接之中斷單元 21、一與該微處理單元 20及 BMC11連接之中斷單元 22、一與該微處理單元 20及 BMC11連接之控制權轉移單元 22、一與該微處理單元 20及 )服器 1連接之顯示功能轉移單元 23、一與該微處理單元 20連接並外接鍵盤 3之鍵盤傳輸埠 24以及一與該微處理單元 20連接並外接續盤 3之鍵盤傳輸埠 25。

該些伺服器 1之處理單元 10至少包括中央處理器及系統軟體(均未圖示)等,該中央處理器為整個伺服器之中





## 五、發明說明 (5)

樞,透過該中央處理器之運算及處理並執行該系統軟體所提供的特定功能,以令該些伺服器 1提供使用者所需的服務,由於該伺服器 1之處理單元 1 0為習於電腦技術者所熟知之系統,因此以下將不對功能及內部架構作進一步詳細之說明。該控制組件 100例如一開關元件(未圖示),當使用者欲令該些伺服器 1其中之任一者使用鍵盤 3、滑鼠 4以及螢幕裝置 5時,即觸壓該伺服器 1之控制組件 100以產生一選擇信號,而使該處理單元 1 0將該產生的選擇信號傳至 BMC11。

該伺服器 1之 BMC11即智慧平台管理介面
(Intelligent Platform Management Interface; IPMI) 之核心,用以提供智慧平台管理的智慧,控制系統的管理軟體和平台管理硬體之間的介面,並提供自主監視、事件記錄以及恢復控制功能,由於該伺服器 1之 BMC11為習於IPMI架構技術者所熟知之系統,因此以下將不對功能及內部架構作進一步詳細之說明。當該 BMC11接收由該處理單元 10所傳來的選擇信號後,即根據該接收到的選擇信號產生一對應於該伺服器 1之中斷信號,並將該中斷信號傳至該切換裝置 2。

該切換裝置 2之微處理單元 20係為切換裝置 2之核心,用以控管與其連接之中斷單元 21、控制權轉移單元 22、顯示功能轉移單元 23、鍵盤傳輸埠 24及滑鼠傳輸埠 25之運作,使切換裝置 2提供自由切換該鍵盤 3、滑鼠 4以及螢幕裝置 5之操控權以供任一伺服器 1使用之功能。





#### 五、發明說明 (6)

該中斷單元 21用以接收該 BMC11所傳來之中斷信號,以判定出該中斷信號係為切換鍵盤 3、滑鼠 4以及螢幕裝置5之使用權的中斷信號,並將該中斷信號傳至微處理單元20,使該微處理單元 20根據該中斷信號分別將鍵盤傳輸埠24以及滑鼠傳輸埠 25所連接之鍵盤 3以及滑鼠 4之操控權進行轉移,以使該微處理單元 20令該控制權轉移單元 22將鍵盤 3及滑鼠 4操控權以及令該顯示功能轉移單元 23將螢幕裝置 5操控權轉移至已按壓該控制組件 100之伺服器 1。

該控制權轉移單元 22條例如支援 I2C之多工器(未圖一),故該控制權轉移單元 22與各伺服器 1之 BMC11連接線路係可採用支援 I2C傳輸介面之連接線路;該顯示功能轉移單元 23係採用一般功能之多工器(未圖示)即可。

如第2圖所示者用以說明本發明之輸出入單元之使用權的切換方法所需執行之流程步驟。如圖所示,該方法係應用於上述第1圖所示之輸出入單元之使用權的切換系統中。首先執行步驟 S1,判斷各伺服器 1之控制組件 100是否被按下,若其中一者被按下時,則進至步驟 S2;反之則返回該步驟 S1。

於該步驟 S2中\_, 令該控制組件 100被按下之伺服器 1之 [C11根據該按下信號產生一對應於該伺服器 1之中斷信號, 並將該中斷信號傳至切換裝置 2之中斷單元 21中,接著進至步驟 S3。

該步驟 S3中,令該中斷單元 21判定出該中斷信號係為切換鍵盤 3、滑鼠 4以及螢幕裝置 5之使用權的信號,並將





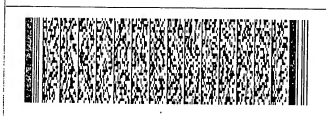
## 五、發明說明 (7)

該中斷信號傳至微處理單元 20,接著進至步驟 S4。

於該步驟 S4中,待該切換裝置 2之微處理單元 20接收該中斷信號後,即將該中斷信號傳至控制權轉移單元 22及顯示功能轉移單元 23,接著進至步驟 S5。

於該步驟 S5中,透過該切換裝置 2之微處理單元 20以及控制權轉移單元 22建立鍵盤傳輸埠 24及滑鼠傳輸埠 25與該控制組件 100被按下之伺服器 1的傳輸關係,並使該切換裝置 2之控制轉移單元 22與伺服器之 BMC11間透過 I2C傳輸介面傳輸鍵盤及滑鼠信號,使與該切換裝置 2連接之鍵盤 3及滑鼠 4作為該伺服器 1之輸入裝置,得以令該伺服器 1之輸入裝置,7 可方面,並透過該切換裝置 2之微處理單元 20以及該顯示功能轉移單元 23建立螢幕裝置 5與該控制組件 100被按下之伺服器 1的傳輸關係,使與該切換裝置 2連接之螢幕裝置 5得以顯示該伺服器 1之處理單元 10所運作的執行畫面。接著並返回該步驟 S1,以令該切換裝置 2判斷是否有其他的伺服器 1之控制組件 100被按下,若有則執行上述步驟 S2至 S5,以將鍵盤 3、滑鼠 4及螢幕裝置 5之使用權切換給另一台伺服器 1使用。

綜上可知,本發明之輸出入單元之使用權的切換系統及方法係使各伺服器應用 IPMI架構所提供之 BMC作為輸出入單元之控制核心,並透過一與一組鍵盤、滑鼠及螢幕裝置等輸出入單元連接之切換裝置即可自由切換該輸出入單元之操控權供任一台伺服器使用,故藉由本發明之切換系

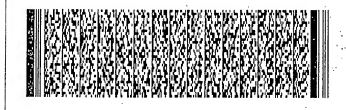




#### 五、發明說明 (8)

統及方法即可減少切換裝置與各伺服器間對鍵盤及滑鼠處理信號之連接接腳,且不影響切換裝置之運作效能。

上述之實施例僅用以例釋本發明之特點及功效,而非用以限定本發明之可實施範疇。例如該切換裝置之控制權轉移單元與各伺服器之基板管理控制器之間除可使用分開之 I2C傳輸介面傳輸鍵盤及滑鼠信號外,亦可共用同一個I2C傳輸介面傳輸鍵盤及滑鼠信號,端視實施型態而定。故在未脫離本發明上述揭露之精神與技術特徵下,任何運用本發明所揭示者而完成之修飾或改變,均應仍為本發明下揭之申請專利範圍所涵蓋。



# 圖式簡單說明

# [圖式簡單說明]

第 1 圖為一方塊示意圖,其顯示本發明之輸出入單元之使用權的切換系統之基本架構方塊示意圖;以及

第2圖為一流程示意圖,其顯示第1圖之輸出入單元之使用權的切換系統所需執行的流程步驟。

1	伺 服 器	10 處理單元
11	基板管理控制器	100 控制組件
2	切換裝置	20 微處理單元
2 1	中斷單元	22 控制權轉移單元
2 3	顯示功能轉移單元	24 鍵盤傳輸埠
25	滑鼠傳輸埠	3 鍵盤
4	滑鼠	5 螢幕裝置



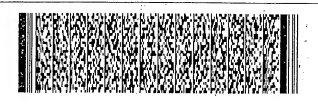
. 一種輸出入單元之使用權的切換系統,其包括: 複數台伺服器,其分別包含一具有基板管理控制器(Baseboard Management Controller)之智慧平台管理介面(Intelligent Platform Management Interface; IPMI)及一控制組件;

至少一輸入裝置;

至少一輸出裝置;以及

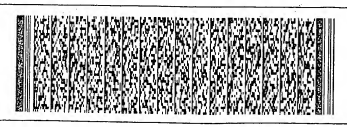
一切換裝置,其具有一微處理單元、一與該機處 理單元及各基板管理控制器連接之輸入功能切換單 、 一 與 該 微 處 理 單 元 及 各 台 伺 服 器 連 接 之 輸 出 功 能 切換單元、一與該微處理單元及各基板管理控制器連 接之中斷單元、至少一組與該微處理單元連接並與該 輸入裝置連接之輸入連接埠及至少一組與該微處理單 元 連 接 並 與 該 輸 出 裝 置 連 接 之 輸 出 連 接 埠 ; 當該些伺 服器其中之一的控制組件被致能時,使該伺服器之基 板管理控制器輸出一中斷需求信號至該切換裝置之中 ,以令該中斷單元判斷出該中斷需求信號為該 控制組件被致能之伺服器所傳來,並將該判斷結果傳 至該微處理器中,以使該微處理器產生一輸入切換需 )求信號並傳至該輸入功能切換單元及產生一輸出切換 求信號並傳至該輸出功能切換單元,進而使該輸入 功能切換單元及輸出功能切換單元根據該切換需求信 號產生對應之切換驅動信號至該控制組件被致能之同 服器的基板管理控制器,而令該接收切換驅動信號之





伺服器透過該基板管理控制器、輸入功能切換單元及 輸入連接埠得以接收該輸入裝置所傳來的輸入信號, 以令該伺服器根據該接收到的輸入信號產生相對應之 運作,並且使該伺服器透過該輸出功能切換單元及輸 出連接埠得以將其運作結果予以輸出至輸出裝置。

- 2. 如申請專利範圍第 1項之輸出入單元之使用權的切換系統,其中,該輸入連接埠係指用以連接鍵盤及滑鼠其中任一種輸入單元之連接埠。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之輸出入單元之使用權的切換系統,其中,該輸出連接埠係指用以連接螢幕裝置之連接埠。
- 4. 如申請專利範圍第 1項之輸出入單元之使用權的切換系統,其中,該伺服器之控制組件係指一開關元件。
- 5. 如申請專利範圍第 1項之輸出入單元之使用權的切換系統,其中,該輸入功能切換單元係指一具支援 I 2 C傳輸介面之多工器。
- 6. 如申請專利範圍第 1項之輸出入單元之使用權的切換系統,其中,該輸出功能切換單元係指一多工器。
- 7. 如申請專利範圍第 1項之輸出入單元之使用權的切換系統,其中,該切換裝置之輸入功能切換單元與各台伺服器之基板管理控制器係以 I 2 C傳輸介面將來自該輸入連接埠所傳來的輸入信號進行傳輸,以令該控制組件被致能之伺服器得以接收該輸入裝置所傳來的輸入信號。



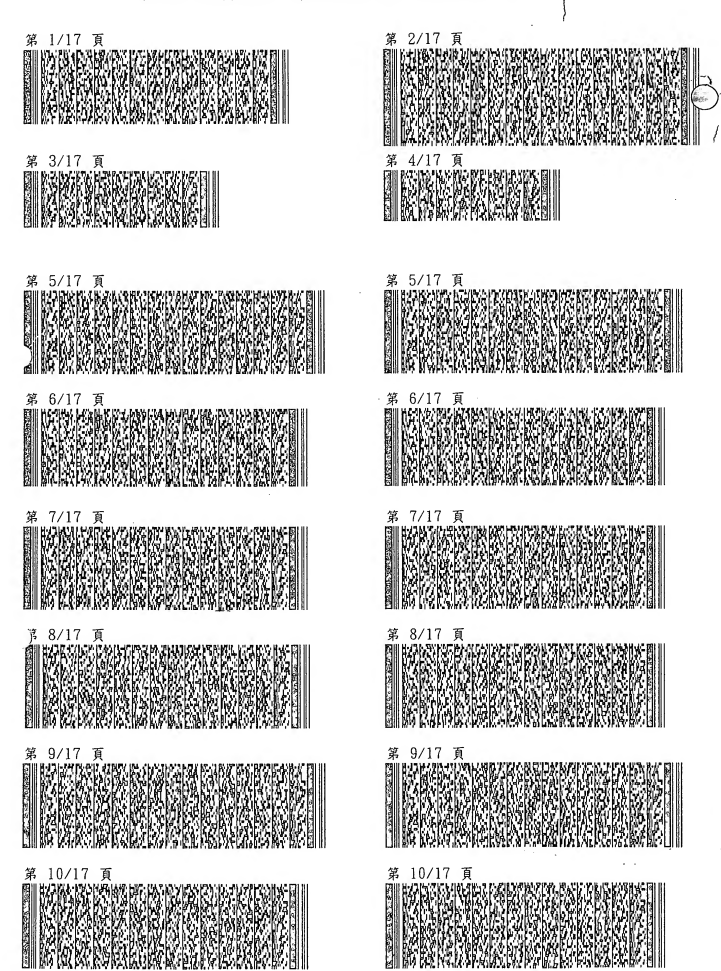
- 8. 一種輸出入單元之使用權的切換方法,係應用於複數台具支援智慧平台管理介面(Intelligent Platform Management Interface; IPMI)之伺服器,該些伺服器並連接至一與一套輸出入裝置連接之切換裝置,藉由該切換裝置使該輸出入裝置可供該些伺服器切換使用,該輸出入單元之使用權的切換方法至少包括以下程序:
  - (1)令該切換裝置判斷伺服器是否傳來輸出入裝置使用需求,若是則進至步驟(2),否則返回該步驟(1);
  - (2)令該伺服器之基板管理控制器傳送該輸出入裝置使用需求至切換裝置;
  - (3)令該切換裝置根據該接收到的使用需求產生對應的中斷信號至該切換裝置之微處理器,以令該微處理器產生一切換信號至該切換裝置之輸出入功能多工單元;以及
  - (4) 令該切換裝置之輸出入功能多工單元根據該切換信號將該輸出入裝置之使用權切換至該傳來輸出入裝置使用需求之伺服器,使該輸出入裝置透過該輸)出入功能多工單元得以供該伺服器搭配使用,並返回該步驟(1)。
- 9. 如申請專利範圍第 8項之輸出入單元之使用權的切換方法,其中,各台伺服器均具有一用以產生輸出入裝置使用需求之控制組件。

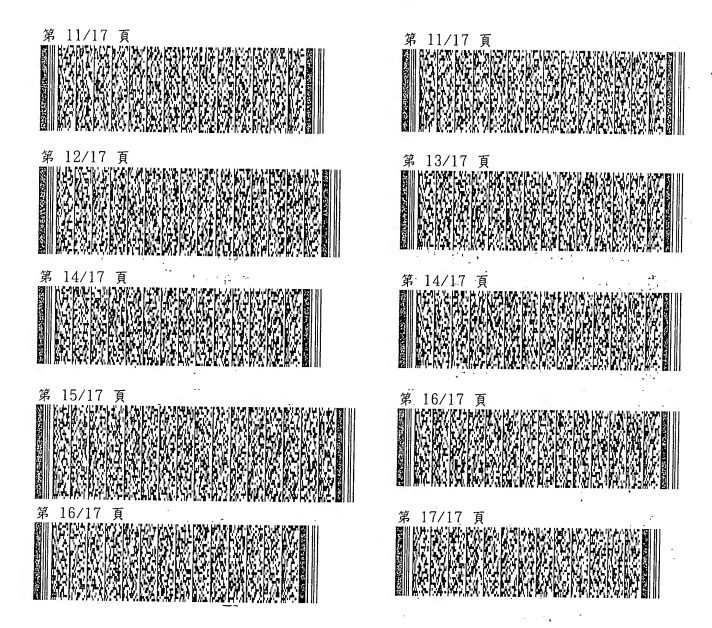


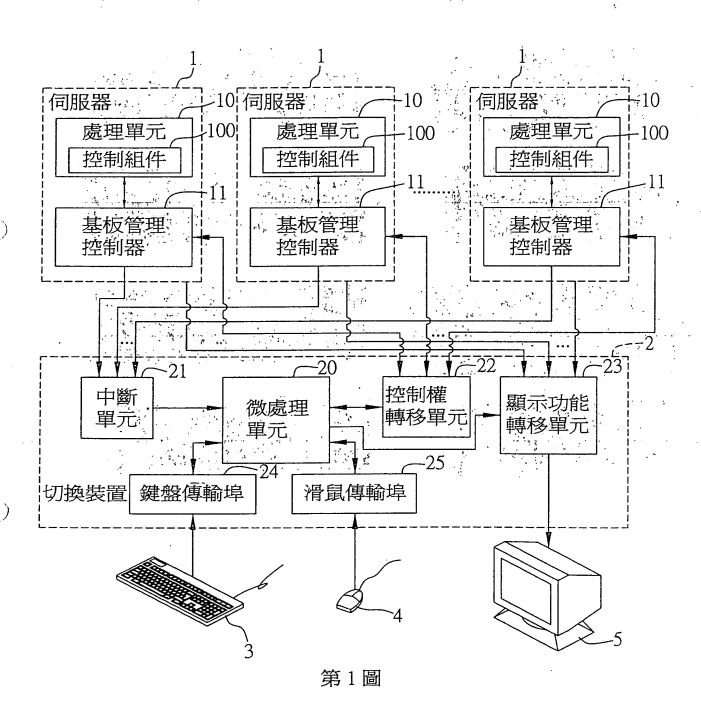


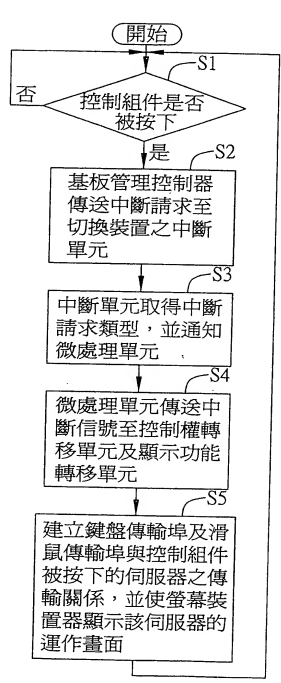
- 10.如申請專利範圍第9項之輸出入單元之使用權的切換方法,其中,該控制組件係指一開關元件。
- 11.如申請專利範圍第 8項之輸出入單元之使用權的切換方法,其中,該輸入功能多工單元與各台伺服器間係以 I 2 C傳輸介面建立連接關係。
- 12.如申請專利範圍第8項之輸出入單元之使用權的切換方法,其中,該輸入裝置係指鍵盤及滑鼠其中任一種裝置。
- 13.如申請專利範圍第8項之輸出入單元之使用權的切換方法,其中,該輸出裝置係指螢幕裝置。











第2圖(代表圖)